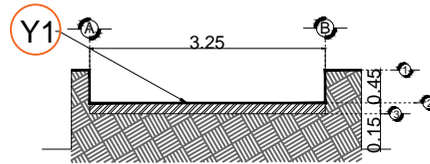
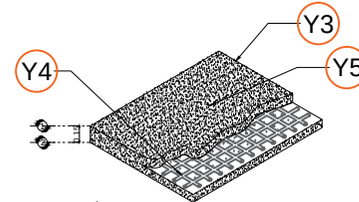


DESCRIPCIÓN

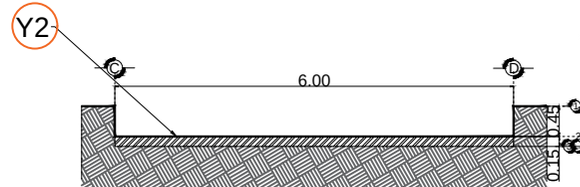
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.25M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 6.00M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c = 250 \text{KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



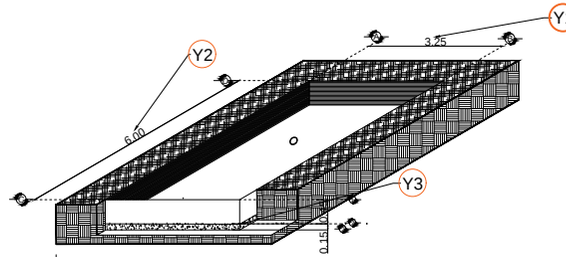
FOSO VISTA FRONTAL



ARMADO DE FIRME

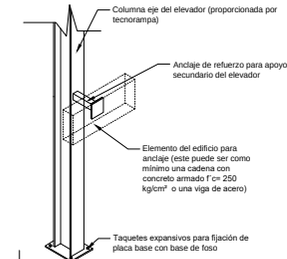


FOSO VISTA LATERAL

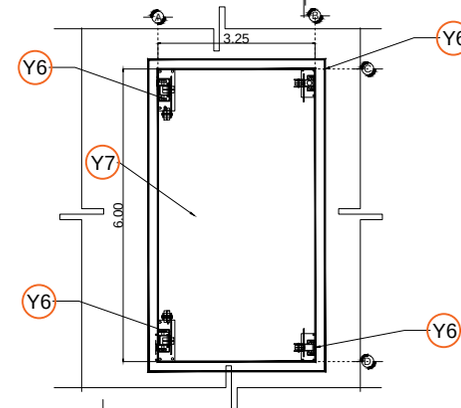


FOSO VISTA ISOMETRICO

Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán taquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



ANCLAJES DEL EQUIPO



FOSO VISTA PLANTA

RAZON SOCIAL: INVER 4 S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **AUTOS**

LEVANTAMIENTO:
ARQ. EVELIN ALVARADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE:
11814-8427.9216

NOMBRE:

TIPO: **VOX EVOLUTION**

CARGA:
3500 KG UH : **10 HP**

UBICACIÓN: HEROES FERROCARRILEROS No. 22 COL.
BUENAVISTA DEL. CUAUHTEMOC, CDMX

ELEVACION: **3.00 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: DELGADA

OBRA CIVIL

CDMX-001-E